

Tulislah Jawaban yang menurut anda benar di Lembar Jawab Ujian :

1. Istilah lain untuk warna RGB adalah
 - a. Warna cahaya
 - b. Warna benda
 - c. Warna Cetakan
 - d. Subtractive Color

2. Sumber warna RGB
 - a. Monitor
 - b. Lampu Kamera
 - c. Lampu Neon
 - d. a,b,c, salah

3. Yang mempengaruhi Warna RGB
 - a. Temperatur cahaya
 - b. Intensitas cahaya
 - c. Spectrum Cahaya
 - d. Bias Cahaya

4. Istilah lain untuk warna CMYK adalah
 - c. Dependent Color
 - d. Independent Color
 - c. Addictive Color
 - d. Subtractive Color

5. Warna paling kecil
 - a. Warna alam semesta
 - b. Warna RGB
 - c. Warna Monitor LED
 - d. Warna CMYK.

6. Termasuk Data digital :
 - a. Digital Printing
 - b. Digital proofing
 - c. Digital Image
 - d. a,b,c ,betul

7. Termasuk syarat digital imaging
 - a. Hilight
 - b. White Point
 - c. a,b,salah
 - d. a,b,betul

8. White Point minimal untuk gambar cetak Koran adalah :
 - a. C : 5 %,M:0%,Y:3%
 - b. C : 3 %,M:5%,Y:6%
 - c. C: 4%
 - d. C:5%M:3%,Y:2%,

9. Black Point Max untuk gambar cetak koran:
 - a. C:85%,M:75%,Y:75%,K:68%
 - b. C:95%,M:85%,Y:75%,K:68%
 - c. C:85%,M:70%,Y:70%,K:70%
 - d. C:85%,M:85%,Y:85%,K:68%

10. Istilah untuk pemisahan warna adalah :
 - a. Separasi
 - b. Spartan
 - c. Sparepart color
 - d. Split color

11. Kertas A1 kalau di potong jadi A5 jumlahnya jadi berapa lembar

- a. 10
- b. 4
- c. 8
- d. 16

12. Bahan baku kertas adalah :

- a. Pulp
- b. Pupul
- c. Pump
- d. valve

13. Sifat kertas :

- a. Opasitas
- b. Opacity
- c. Otoritas
- d. clarity

14. Pabrik kertas

- a. Suparma
- b. Aspak
- c. Superma
- d. Aspex

15. Single Fold:

- a. Imposisi kertas
- b. Lipatan kertas
- c. bahan baku kertas
- d. a,b,c benar

16. Judul besar

- a. Benner
- b. Binder
- c. Banner
- d. Biner.

17. Under Line

- a. Miring
- b. Tebal
- c. Garis bawah
- d. Semua benar

18. Imposisi cetak 16 halaman

- a. 4-5,6-15,8-12
- b. 3-7,5-9,6-11
- c. 8-9,6-11,4-13
- d. 1-12,2-6,4-2

19. Cropping

- a. Olah Cetak
- b. Olah gambar
- c. Olah layout
- d. Salah semua

20. Cetak datar

- a. Leter press
- b. Plexography
- c. Rotografur
- d. A,B,C ,salah